0



(19) RU (11) 2 091 075 (13) C1

(51) MOK⁶ A 61 K 35/74, C 12 N 1/20//(C 12 N 1/20, C 12 R 1:23, 1:46)

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- (21), (22) Заявка: 95111097/13, 28.06.1995
- (46) Дата публикации: 27.09.1997
- (56) Ссылки: 1. Авторское свидетельство СССР N 306827, кл. А 23 С 9/123, 1971. 2. Платонов А.В. Производство препаратов для животноводстве на основе микроорганизмов симбионов желудочно-кишечного тракта. М.: ВНИИСЭНТИ, 1985. 3. Антипов В.А., Субботин В.М. Эффективность и перспективы применения пробиотиков. Ветеринария, 1980, N 12, с. 55 57. 4. Патент США N 3876807, кл. С 12 N 1/20, 1975. 5. Заявка ГДР N 2329746, кл. С 12 N 1/20, 1977. 6. Заявка Великобритании N 1431809, кл. С 6F 1976. 7. Патент РФ N 2018313. кл. С 12 N 1/20, 1994.
- (71) Заявитель: Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов
- (72) Изобретатель: Карпушина С.Г., Воронина Л.Н., Лившиц В.А., Короткова В.С.
- (73) Патентообладатель: Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов

(54) КОМПЛЕКСНЫЙ БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖИВОТНЫХ

(57) Реферат:

Использование: биотехнология, ветеринария и квсается получения бактериального препарата, используемого для скармливания пушным зверям, домашним животным (собакам), сельскохозяйственным животным и птице с целью профилактики и лечения желудочно-кишечных заболеваний. Сущность изобретения: комплексный бактериальный препарат энтерацид П, содержит новый штамм Laclobacillus

асіооррії ВКПМ В-6535 (140-160 млн живых клетом/г препарата) и штамм Епісгососсиз fаесішті ВКПМ В-2990 (190-210 млн живых клетом/г препарата). Препарат обладаєт более высокой антагонистической активностью по отношению к нексторым микроорганизмам и характеризуется хорошей приживаемостью входящих в него бактерий в желудочно-кишечном тракте пушных зверей и собак. 3 табл.



(19) **RU** (11) 2 091 075 (13) C1 (51) Int. Cl. 6 A 61 K 35/74, C 12 N 1/20//(C 12 N 1/20, C 12 R 1:23, 1:46)

RUSSIAN AGENCY FOR PATENTS AND TRADEMARKS

(12) ABSTRACT OF INVENTION

(21), (22) Application: 95111097/13, 28.06.1995

(46) Date of publication: 27.09.1997

- (71) Applicant: Gosudarstvennyj nauchno-issledovateľskij institut genetiki i selektsii promyshlennykh mikroorganizmov
- (72) Inventor: Karpushina S.G., Voronina L.N., Livshits V.A., Korotkova V.S.
- (73) Proprietor: Gosudarstvennyj nauchno-issledovateľskij institut genetiki i selektsii promyshlennykh mikroorganizmov

(54) COMPLEX BACTERIAL PREPARATION FOR TREATMENT AND PROPHYLAXIS OF GASTROENTERIC DISEASE IN ANIMALS

(57) Abstract:

FIELD: biotechnology, veterinary science. SUBSTANCE: preparation has new strain Lactobacillus acidophilus VKPM B-6535 (140-160 million live cells/g) and strain Enterococcus faecium VKPM B-2990 (190-210 million live cells/g). Preparation shows the

enhanced antagonistic activity with respect to some microorganisms and good adaptivity of microbes in gastroenteric tract of fur animals, agriculture animals and pouttry. EFFECT: enhanced effectiveness of preparation. 3 tol

Изобретение относится к микробиологической промышленности и, в частности к получению бактериального препарата, используемого для скармливания пушным зверям, домашним животным (собакам), сельскохозяйственным животным и птице с целью профилактики и лечения желудочно-кишечных заболеваний.

бактериальные различные Известны препараты (пробиотики), предназначенные для профилактики и лечения диарреи и диобактериозов, а также стимуляции роста и развития молодняка сельскохозяйственных животных. Пробиотики могут содержать только один бактериальный штамм, или же в их состав могут быть включены несколько, вплоть до восьми различных штаммов и видов бактерий. Тенденция к созданию мульти-штаммовых препаратов объясняется тем, что они активны в более широком диапазоне условий и видов животных. В настоящее время в пробиотики включают штамм кишечного образом происхождения таких видов квк Lactobacillus acidophilus, L. casei, L. helveticus, L. lactis L. selivarius, L. plantarum, selivarius, plantamm, E. faecium и faecalis, Enterococcus Bifidobacterium spp. Кроме TOTO, MOTYT применяться и культуры, выделенные из кисломолочных продуктов, например, L. delbrueckii ss. bulgaricus и Streptococcus пробиотики, BCE Почти thermophilus. пользующиеся сейчас спросом, содержат лактобациплы и/или стрептококки; немногие содержат бифидобактерии.

Примером пробиотического препарата, в состав которого входит один штамм, является ацидофилин, содержащий в 1 г не менее 200 млн ацидофильных бактерий Laclobacillus acidophilus [1] Среди комплексных пробиотических препаратов можно отметить пропиацид, который содержит ацидофильные лактобациллы и пропионовокислые бактерии [2] Описан препарат, который содержит

[2] Описан препарат, который содержит антибиотикустойчивые штаммы молочнокислых бактерий L. acidophilus, L. delbrueckii ss. bulgaricus и S. lactis [3] Он предназначен для восстановления и поддержания равновесия кишечной флоры животных, нарушенного в результате применения антибактериальных средств. Известно несколько пробиотических препаратов, в состав которых входят культуры L. delbrueckii ss. bulgaricus и S.

thermophilus [4 5]

Z

മ

 \circ

Известен также комплексный микробный препарат СБА для лечения и профилактики желудочно-кишечных заболеваний животных, выбранный нами в качестве ближайшего аналога [7] Согласно описанию, он содержит L. acidophilus, S. faecium и Bifidobacterium bilidum. Препарат используют для лечения сельскохозяйственных животных и птицы. Недостаток препарата СБА заключается в том, что он имеет недостаточно широкий диапазон антимикробного действия и антагонистической невысокой обладает активностью (табл. 1). Кроме того, при его наработке получаются недостаточно высокие выходы составляющих его культур, а также невозможно использование мелассы, которая является дешевым источником углерода в получении средах при промышленных препарата.

Задачей нестоящего изобретения

является создание бактериального препарата для пушных зверей, домашних животных (собак), сельскохозяйственных животных и птицы с более широким диапазоном антимикробного действия и более высокой антагонистической активностью.

Задача решается получением комплексного бактериального препарата энтерацид П, содержащего новый штамм Lactobacillus acidophilus 495 и штамм Enterococcus faecium ВКПМ В-2990 (штамм получен из Музея культур промышленных микроорганизмов ГНИИгенетика).

Штамм Lactobacillus acidophilus 495 был выделен из содержимого кишечника песца.

Идентификация штамма проводилась по основным морфологическим, культуральным и физиолого-биохимическим свойствам. согласно определителю Берджи [8]

Штамм Lactobacillus acidophilus 495 депонирован во Всероссийской коллекции культур промышленных микроорганизмов ГНИИгенетика под номером ВКПМ В-6535 и характеризуется следующими признаками.

Морфологические признаки.

Клетки в виде тонких прямых палочек с тульми концами, расположенные поодиночке или в цепочках. Неподвижные, грамположительные, спор и капсул не образуют, жгутиков не имеют.

Культуральные признаки.

25

Растет на богатых питательных средах, содержащих органические компоненты. При росте на гидролизованном молоке или среде наблюдается через 12 42C08 MPC равномерное помутнение. На плотной среде мес колонии выпуклые, непрозрачные, беловатые, обычно шероховатые, становятся гладкими и плотными в присутствии твина-80. На агаре с молочной сывороткой образуют поверхностные колонии диаметром 2 3 мм и глубинные колонии в виде комочков ваты.

Физиолого-биохимические признаки.

Каталазонегативен. Факультативный анаэроб. При расщеплении сахаров не менее половины конечных углеродных продуктов составляет молочная кислота. Не образует пигмента. Растет при рН 5,0 5,8. Оптимальная температура роста культуры 37 39°C, максимальная 45 °C, минимальная 20 °C. пишевыми Обладает сложными потребностями в аминокислотах, пептидах, производных нуклеиновых кислот, витаминах, солях жирных кислот или их эфирах и сбраживаемых углеводах. Не разжижает желатину. Не образует газа из глюкозы или глюконата.

Хорошо сбраживает молоко, образуя плотный ровный сгусток с приятным кисломолочным запахом и вкусом. Титруемая кислотность суточной культуры составляет 110°T, предельная титруемая гислотность при 37°C - 300°T.

Отношение к углеводам.

Сбраживает эскулин, фруктозу, галактозу, глюкозу, лактозу, мальтозу, маннозу, раффинозу, салицин, сахарозу, трегалозу; не сбраживает ксилозу, рибозу, сорбит, рамнозу, мелибиозу, мелезитозу, маннит, целлобиозу, арабинозу, амигдалин.

Штамм растет в бульоне в присутствии 2% NaCl, но нв 4% NaCl. Штамм устойчив в желчи в концентрации 40% в среде. Свертывает молоко с 0,5% фенола.

-3-

активность Антагонистическая культуральной жидкости штамма (KOK), полученной при его культивировании в MRS-бульоне [8] в течение 24 ч, выявлена как по отношению к грамположительным, так и к грамотрицательным бактериям: Staphylococcus aureus, Micrococcus luteus, Escherichia coli. Bacillus sublilis, typhimurium, Salmonella abortus-bovis, Salmonella dublin, Salmonella gallinarum, Enterococcus sanguis и Pseudomonas Streptococcus aeruginosa. Сравнительная характеристика активности штамма антимикробной Lactobacillus acidophilus 495 и штамма Lactobacillus acidophilus, выделенного из препарата СБА (Laclobacillus acidophilus к некоторым отношению BD тест-культурам приведена в таблице 1.

Продуктивность штамма.

культивировании штамма обезжиренном молоко в течение 14 ч титр клеток составляет 2 4 млрд/мл. а в ферментационной среде 3 6 млрд/мл:

При проверке штвммв Lactobacillus acidophilus 495 на белых мышах установлена его непатогенность.

Штамм хранят в лиофильно-высушенном состоянии или путем периодических пересевов (1 раз в 30 дн) на стерильном обезжиренном молоке. В этом случае посевы инкубируют при 37 39°C в течение 18 24 ч.

Предпагаемый штамм Lactobacillus acidophilus 495 обладает более высокой антагонистической активностью . отношению к некоторым грамположительным микроорганизмам грамотрицательным (табл. 1) и дает более высокие титры, т.е. имеет более высокую продуктивность по сравнению с использовавшимся ранее acidophllus Lactobacillus штаммом из препарата СБА (табл. 2). Штамм Lactobacillus acidophilus 495 обладает также таким преимуществом, как способность сбраживать сахарозу, которая отсутствует у штамма Lactobacillus acidophilus из СБА. Благодаря этому можно эффективно использовать в ферментационной питательной среды для его культивирования в качестве источника углерода свекловичную мелассу, которая значительно дешевле глюкозы.

 \mathbf{z}

9

S

0

Комплексный бактериальный препарат, полученный с использованием предлагаемого характеризуется штамма. хорошей лактобацилл приживаемостью желудочно-кишечном тракте пушных зверей и очевидно. · B · связи видоспецифичностью штамма Lactobacillus acidophilus 495 (табл. 3).

Получение комплексного бактериального препарата энтерацид П включает следующие этапы; приготовление питательной среды для раздельного выращивания составляющих его культур, получение инокулята, приготовление материала, посевного накопление бактериальной отделение массы. культуральной бактериальной массы от жидкости, приготовление защитной среды, смешивание бактериальной массы защитной средой, замораживание, сушка суспензии сублимацией (или распылительное высушивание культуральной жидкости). измельчение сухих порошков биомассы, смешивание культур-компонентов, препарата, упаковка, стандартизация

маркировка.

15

20

С целью получения Поимер 1. комбинированного бактериального препарата раздельное. проводят энтерацид П выращивание культур Lactobacillus acidophilus 495 и Enterococcus faecium ВКПМ В-2990 на посевной питательной среде следующего состава.

Кукурузная мука 3

Кукурузный экстракт 0,9

Глюкоза 1,5 (или меласса свекловиченая 1.5 no PB)

Мел химически осажденный D,5

Калий фосфорнокислый двузамещенный 3-водный 0,02

Калий фосфорнокислый однозамещенный 0,02

Натрий взотнокислый 0,03 Кобальт хлористый 6-водный 0,0005 Марганец сернокислый 5-водный 0,0005 Натрий молибденовохислый 0,0005 Цинк сернокислый 7-водный 0,0005

Водопроводная вода до 100.

Глюкозу и мелассу стерилизуют отдельно в автоклаве: глюкозу в виде раствора с конц. 400 г/л при давлении 0,05 МПа с выдержкой в течение 30 мин; мелассу в виде раствора с конц. 500 г/л при 0,08 МПа с выдержкой 40 HNM Остальные компоненты совместно. Значение рН стерилизуют стерилизации питательной среды ДО устанавливают 7,2-7,3; после стерилизации 7,0-7,2. Засев среды производят в асептических условиях.

Инокулят получают на обрате путем культивирования монокультур при 37 - 39 °C в течение 18 20 ч до образования плотного ровного сгустка. Инокулят используют для получения посевного материала. С этой целью инокулят в количестве 3 5% вносят в питательную среду. После засева и перемешивания величина pH должна среду. После составлять 5,5 6,0. Выращивание посевного материала для каждого штамма ведут в анаэробных условиях при температуре (39±1)°С и избъточном давлении 0,02 0,04 МПв. Выращивание ведут в течение 10 14 ч.

Посевной материал используют для засева ферментационной питательной среды. Его вносят в количестве 3% от объема среды. После засева и перемешивания величина рН должна составлять 5,5 6,0. Культивирование каждого штамма ведут в внаэробных условиях при температуре (39 ±1)°С и избыточном давлении 0,02 0,04 МПа. Продолжительность выращивания каждой культуры 10 14 ч. К концу срока выращивания количество жизнеспособных составляет: при выращивании энтерококка не менее 500 млн/мл, при выращивании лактобацилл не менее 400 млн/мл; рН культуральной жидкости снижается до значения 4,0 4,5; содержание сухих веществ

составляет 4.8 - 5.2% После этого полученную культуральную

жидкость с рН 4,0 4,5 подщелачивают до рН 5,8 6,0 40% раствором едкого натра, затем добавляют в нее при перемешивании компоненты, служащие защитной средой при последующей сушке; мелассу в количестве 15 г/л и кукурузную муку в количестве 50 г/л, после. чего культуральную жидкость перемешивают в течение 15 20 мин.

обработанной Сушку культуральной жидкости энтерококка или ацидофильных

бактерий производят в распылительной сушилке. Режим сушки: температура воздуха на входе 130 135°C, на выходе 60 65°C.

Стандартный препарат энтерацид П смешивания CVXNX получают путем продуктов KYJETYD порошкообразных Ladobacillus faecium и Enterococcus после полученных acidophilus, распылительной сушки, с наполнителем высушенной кукурузной мукой. Кукурузную муку сушат в сушильном шкафу при температуре 70 80°C в течение 20 30 мин до влежности 4 6%

комплексный микробный Полученный препарат энтерацид П имеет следующую характеристику: мелкий сухой порошок от кремового до светло-коричневого цвета со вкусом, специфическим запахом нерастворимый в воде, содержащий живые клетки штаммов:

Lactobacillus acliuphilus 495 140 160 млн/г, Enterococcus faecium BKIIM B-2990 190 210 MIH/r.

Культуральные жидкости Пример 2. ацидофильных бактерий и энтерококка кишечного происхождения, полученные поописанному в примере 1 способу, подвергают сепарированию, а выделенную биомассу сублимационной сушке.

Перед сепарированием культуральную жидкость подщелачивают до рН 5,8 6,0 40% раствором едкого натра, затем охлаждают при перемешивании до температуры 18 20 °C. Во время сепарирования производят постоянное захолаживание культуральной жидкости.

По окончании сепарирования полученный осадох биомассы, представляющий собой пасту желто-коричневого цвета, смешивают с защитным раствором в соотношении 1 л раствора на 1 кг биомассы. Для получения однородной массы смесь леремещивают в течение 20 25 мин. В качестве защитного рвствора используют трехзамещенного 5,5-водного лимоннокислотого натрия (50 г/л) и мелассы

(15 г/л). Раствор готовят на водопроводной воде, стерилизуют его в автоклава при давлении 0,05 МПа с выдержкой в течение 1 ч и охлаждают до комнатной температуры.

Полученную сметанообразную суспензию направляют на сублимационную сушку. Продолжительность сушки составляет 25 30 ч; процесс оканчивают, когда остаточное давление в камере уменьшения до 0,1 мбар, а температура материала достигает (22 ± 3)°C, остаточная влажность материала

превышает при этом 5% Полученные сухие продукты измельчают до порошкообразного состояния на лабораторной мельнице, в которую каждый продукт (по отдельности) загружают порциями и размалывают в течение 15 20 мин.

Стандартизованные препараты получают путем смешивания сухих порошкообразных продуктов культур Enterococcus faecium и Lactobacillus acidophilus, полученных после сублимационной сушки, с наполнителем высушенной кукурузной мукой. Содержание живых клеток в стандартизированных препаратах составляет:

Lactobacillus acidophilus 495 140 160 млн/г Enterococcus faecium BKNM B-2990 190 210 млн/г.

Использованная литература.

1. Авторское свидетельство СССР N 306827, опубл. 1971.

В. Производство Платонов A. препаратов для животноводства на основе микроорганизмов-симбионтов тракта. M желудочно-кишечного **ВНИИСЭНТИ**, 1985, 43 с.

3. Антипов В. А. Субботин B.M. Эффективность и перспективы применения пробиотиков //Ветеринария. 1980, N 12, c. 55-57.

4. Патент США N 3876808/

5. Патент ФРГ N 2329746.

6. Патент Великобритании N 1431809.

7. Патент РФ N2018313, кл, С 12 N 1/20, 1994.

Ο. Weiss N Kandler Genus 212 . AL / Lactobacillus Bejerink 1901, Berney's Manual of Sistemic Bacteriology, v. 2 / Eds. Smath P.H.A. Mair N.S. Sharpe M. E. Holf J.G. Battimore, london, Los Angeles, Sidney: Williams and Wilkins, Ins. 1986, pp. 1209 1234.

Формула изобретения:

Комплексный бактериальный препарат лечения И профилактики желудочно-кишечных заболеваний животных, содержащий молочно-кислые бактерии acidophilus и Enterococcus Lactobacillus faecium, отличающийся тем, что он из вида Lactobacillus acidophilus содержит штамм Lactobacillus acidophilus ВКПМ В-6535, а из Enterococcus faecium Enterococcus faecium ВКПМ В-2990 при следующем соотношении компонентов, млн. живых клеток/г препарата:

Lactobacillus acidophilus BKNM B-6535 140

Enterococcus faecium BKIIM B-2990 190 210a

55

60

Подавление роста тест-культур культуральной жидкостью (ЮК) штаммов L. acidophilus 495 и L. acidophilus CBA, выращенных в среде MRS [8] в течение 24 ч, а также ЮК препаратов энтерацида П и СБА

Тест-культуры	Диаметр зон задержки роста тест-купьтур, мм			
	KOK L. KOK L. KOK		. юж	ЮК
	acidophilus 495	acidophilus CBA	энтерацида П	СБА
Staphylococcus aureus	22	14	16	13
Micrococcus luteus	33	32	31 ·	24
Bacillus subtilis	30	27	14	11
Escherichia coli	19	14	20	15
Salmonella typhimurium	16	· 13	14	11
Salmonella abortus-bovis	20	14	18 ·	16
Salmonella dublin	16	· 14 ·	17	:13
Salmonella gallinarum	12	. 0	14	. 0
Enterococcus faecalis	16	0	12	O
Streptoccus sanguis	16	15	14	11
Pseudomonas aeruginosa	14	0	13	10

Таблица2

Титры штаммов Lactobacillus acidophilus 495 и Lactobacillus acidophilus СБА в колониеобразующих единицах (КОЕ), полученные в различных условиях.

Штамм	KOE			Выход	
. —	В 1 мл обрата	В 1 мл культуральной жидкости (ЮК)	В 1 г сухого препарата	юж Киомассы, кг/л	
Lactobacillus	1,5-2,0-10	3,0-6,0·10 ⁹	0,5-1,5-10	0,09-0,11	
Lactobacillus acidophilus CEA	0,3-0,5-10 ⁵	0,1-1,5·10 ⁹	0,1-0,7·10 ⁹	0,07-0.08	

Таблица3

Сравнительная эффективность применения энтерацида П и СБА для норок и собак

Показатели	Контрольная группа животных (в рацион включен СБА)	Опытная группа животных (в рацион включен энтерацид П)		
Количество животных: норки собаки Доза препарата, г/кг массы животного	16000 186 0,2 2 раза в сутки	16000 173 0,2 2 раза в сутки		
3. Продолжительность применения препарата, дней: - норки - собаки 4. Сохранность животных, %: - норки - собаки 5. Пало животных, % - норки - норки	50 30 90,4 88,6 9,6	50 30 95,7 95,4 4,3		

			•	_		
				•		
	<			,	> .	
					•	
Lactobacillus	s acidophilus, l	ics include a str L.casei, L.helve aecium and Bific	ticus, L.laci	tis, L.salivari	f such spec us, L.planta	ies as rum,
	· ·					
	<	•••••	,		>	
			•	· .		
:		Cla	ims			

English translation of extracts from RU 2091075

Complex bacterial preparation for treatment and prophylaxis of gastrointestinal disorders in animals comprising lactic acid bacteria *Lactobacillus acidophilus* and *Enterococcus faecium* characterized in that it comprises *Lactobacillus acidophilus* strain VKPM B-6535 and *Enterococcus faecium* strain VKPM B-2990 to the amount of *Lactobacillus acidophilus* strain VKPM B-6535 of 140-160 million live cells per gram of the preparation and of *Enterococcus faecium* strain VKPM B-2990 of 190-210 million live cells per gram of the preparation.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

D	efects in the images include but are not limited to the items checked:
	☐ BLACK BORDERS
	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	☐ FADED TEXT OR DRAWING
	☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
	COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
•	☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	. •

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.